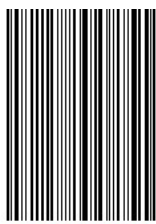


dynamische perskabelschoen vertind 50mm² M14 - DIN 46235 (183520)

(183520)



04021103835203



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401319406
Fabrikantnummer	183520
EAN code	04021103835203
Merk	Cimco
Productgroep	Perskabelschoen voor koperen ge
Serie/Programma	
Nom. doorsnede (mm ²)	50
Boutmaat (metrisch)	14
Aansluithoek	180° (horizontaal)

Technische details

Aantal bevestigingsgaten	1
Kencode	14
Oppervlaktebescherming	Vertind
Kenkleur	Geen

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/cimco-dynamische-perskabelschoen-vertind-50mm2-m14>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Deze dynamische perskabelschoen van Cimco is ontworpen voor het tot stand brengen van hoogwaardige elektrische verbindingen. De kabelschoen voldoet aan de DIN 46235 normering, wat garant staat voor een gestandaardiseerde maatvoering en betrouwbaarheid in diverse installaties.

Het product is vervaardigd uit elektrolytisch koper en voorzien van een galvanisch vertind oppervlak. Deze afwerking zorgt voor een uitstekende elektrische geleiding en biedt effectieve bescherming tegen corrosie, waardoor de verbinding ook op de lange termijn stabiel blijft.

Belangrijkste eigenschappen

Materiaal en afmetingen

De perskabelschoen is specifiek gedimensioneerd voor een nominale geleiderdoorsnede van 50 mm² en is uitgevoerd met een M14 aansluiting.

- Geschikt voor geleiders van 50 mm²
- Voorzien van een M14 boutgat
- Vervaardigd volgens DIN 46235 norm
- Materiaal van elektrolytisch koper
- Galvanisch vertind voor corrosiebestendigheid

Toepassingen en gebruik

Deze perskabelschoenen zijn bij uitstek geschikt voor toepassingen waarbij een solide en veilige elektrische verbinding vereist is conform de DIN-standaarden. Door de vertinde uitvoering is de kabelschoen breed inzetbaar in zowel industriële als utiliteitsinstallaties waar duurzaamheid en geleidingsvermogen van groot belang zijn.

Generereerd op datum: 07-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA